



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ35.Н03758

Срок действия с 27.06.2017 по 26.06.2020

№ 0065686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "СертПромТест". Место нахождения: 117292, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 26/44, Помещение II, комната 1. Фактический адрес: 115114, Российская Федерация, город Москва, улица Летниковская, дом 10, строение 2. Телефон: +74993462085, факс: +74993462085, Адрес электронной почты: info@sertpromtest.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АГ35

ПРОДУКЦИЯ Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный, марок: Техноэластмост Б; Техноэластмост С ТУ 5774-004-17925162-2003 с изменением № 1
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
23.99.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5774-004-17925162-2003 с изменением № 1

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"
Адрес: 390042, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 5
ИНН: 6229024796

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"
Адрес: 390042, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, дом 5
Телефон: 84912911292, Факс: 84912911288, E-mail: secretary@tflx.tn.ru
ИНН: 6229024796

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ И52, И53 от 26.06.2017 года, выданных испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА", аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ИН01. декларации о соответствии Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности № Д-RU.ПБ25.В00827 от 31.07.2015 г., выданной ОС «ТПБ СЕРТ» ООО «Технологии пожарной безопасности».

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Я.А. Бородина
подпись

Я.А. Бородина

инициалы, фамилия

Эксперт

С.П. Павлов
подпись

С.П. Павлов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации